

## FOSETYL ALUMINIO 80 WP



**Fungicida**  
**Polvo mojable WP**

### INGREDIENTE ACTIVO:

Fosetyl – Al.....800 g/kg

**FOSETYL ALUMINIO 80 WP** es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa que inhibe la germinación de esporas y desarrollo de micelio. Se absorbe y metaboliza rápidamente por las hojas o las raíces, es transportado a través de la savia a toda la planta y nuevos brotes. Tiene un mecanismo de translocación en doble vía tanto acropetal como basipetal. Controla efectivamente enfermedades causadas por hongos - ficomicetos (*Phytophthora-Peronospora* - *Phyium* - *Plasmopara* - *Pseudoperonospora-Bremia*) en una gran variedad de cultivos como: Lechuga, cebolla, tomate, piña, cítricos, papa, aguacate y rosas.

**MODO DE EMPLEO: FOSETYL ALUMINIO 80 WP** es un fungicida sistémico que se absorbe rápidamente por las hojas y raíces de la planta. Es un polvo humectante suspendible en agua que se aplica en forma de aspersión. Premezclar la cantidad de **FOSETYL ALUMINIO 80 WP** necesario con agua en un recipiente limpio hasta conseguir una suspensión uniforme, añadir al tanque de preparación mientras se va llenando. Agitar y mantener en movimiento constantemente mientras llena el tanque y durante la aspersión, aplicar inmediatamente.

**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos de reacción alcalina. No mezclarlo con productos a base de cobre o con fertilizantes foliares nitrogenados.

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicológica IV (Franja Verde).

DL<sub>50</sub> Oral ratas: 2 680 mg/kg  
DL<sub>50</sub> dermal ratas: > 3 000 mg/kg.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Irritante para los ojos. Se recomienda usar ropa protectora, mascarilla, guantes y anteojos para evitar inhalaciones, contacto con los ojos, nariz y boca. Todas las personas con alergias e irritación en la piel deben tomar precauciones.

**Durante:** La preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER o FUMAR.

**Evitar:** El contacto con la piel, inhalación e ingestión del producto.

**Usar:** Equipo de protección personal como: Guantes, botas, mascarilla y ropa apropiada.

ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, SACARSE LA ROPA CONTAMINADA, LAVARSE BIEN LAS PARTES EXPUESTAS DE LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN.

**REINGRESO:** Esperar una hora para su reingreso. Si se necesita ingresar antes de este período de tiempo, esperar que se seque la aspersión y utilizar el equipo de protección personal.

### FRASES DE ADVERTENCIA:

- Nocivo para peces por lo tanto no contaminar cuerpos de agua como: Lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos del producto o envases vacíos.
- No almacenar junto con alimentos, bebidas y medicamentos para uso humano o animal.
- No emplear este envase para ningún otro fin.
- Eliminar los envases vacíos y destruirlos de manera segura en una fosa diseñada para este fin.
- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente.
- En caso de derrame, recoger el producto y enterrarlo en un lugar seguro siguiendo las instrucciones para el efecto.

**INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS:** En caso de intoxicación accidental se debe proceder:

**“En Caso de Inhalación”:** Sacar a la víctima al aire libre. Ayudar a la respiración si es necesario y obtener atención médica.

**“En Caso de Ingestión”:** Lavar la boca con abundante agua, NO se debe inducir al vómito, llevar al médico inmediatamente. Jamás administrar nada oralmente a una persona inconsciente. Obtener atención médica. Tratar sintomáticamente.

**“En Caso de Contacto con la Piel”:** Quitar la ropa contaminada y lavar las áreas afectadas con agua y jabón en abundancia. Lavar la ropa antes de volverla a utilizar.

**“En Caso de Contacto con los Ojos”:** Lavar los ojos con abundante agua. Obtener atención médica. Consultar al médico en todos los casos y mostrarle la etiqueta.

**LOS SÍNTOMAS:** Dolor de cabeza, mareos, nerviosismo, debilidad, náuseas, calambre, diarrea, molestias al pecho.

**DIAGNÓSTICO:** Se confirma con un análisis de sangre y orina.

**TRATAMIENTO:** No se conoce tratamiento específico, usar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

CONSULTAR CON UN MÉDICO, MOSTRARLE LA ETIQUETA O LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162. CIATOX A NIVEL NACIONAL 1800 836-366 Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA, a los teléfonos 02 2861-690 Quito y al 04 2862-050 Guayaquil.

**Efectos sobre cultivos sucesivos:** No afecta a los demás cultivos.

### PRESENTACIONES:

Funda x 200 g.  
Saco x 25 kg.

**REGISTRO:** 013-F 8-SESAU.

**FORMULADOR:** ZHEJIANG JUHUA LANXI AGROCHEMICAL.

**COMERCIALIZADO POR:** DUAJA DEL ECUADOR S.A.

**DISTRIBUIDO POR:** ECUAQUÍMICA.

**INSTRUCCIONES DE USO DE FOSETYL ALUMINIO 80 WP:**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS g/l	ÉPOCA	FRECUENCIA	DÍAS, ÚLTIMA APLICACIÓN ANTES DE LA COSECHA
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO				
<b>LECHUGA</b> <i>Lactuca sativa</i> <b>CEBOLLA</b> <i>Allium cepa</i>	Mildíu veloso	<i>Peronospora destructor</i>	2.5	Aplicación foliar desde la emergencia del cultivo.	Aplicación foliar cada 7 días.	15 días.
<b>TOMATE</b> <i>Lycopersicum</i> spp.	Tizón Tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0	Cuando aparezcan los primeros síntomas.	Aplicación única durante el periodo vegetativo. Cada 7 días.	14 días
<b>PIÑA</b> <i>Ananas comosus</i>	Pudrición de la corona	<i>Phytophthora cinnamoni</i>	2.5	Inmersión del material de siembra.	Aplicación foliar cada 3 meses.	60 días
<b>CÍTRICOS</b> <i>Citrus</i> spp.	Gomosis Chancro	<i>Phytophthora parasitica</i> <i>Phytophthora citrophthora</i>	2.5	Aplicación foliar <b>Chancro:</b> Raspar y aplicar una pasta de <b>FOSETYL ALUMINIO 80 WP</b> preparada con 500 g en un litro de agua.	Aplicación foliar cada 3 meses.	30 días
<b>PAPA</b> <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón Tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0	Cuando aparezcan los primeros síntomas.	Aplicación única durante el periodo vegetativo. Cada 5 días	14 días
<b>AGUACATE</b> <i>Persea americana</i>	Podredumbre Radicular y base del tallo	<i>Phytophthora cinnamoni</i>	3.5	Cuando aparezcan los primeros síntomas.	Aplicación foliar y de riego a la base del tallo cada 2 meses.	15 días
<b>ROSAS</b> <i>Rosa</i> spp.	Mildíu veloso	<i>Peronospora sparsa</i>	1.2 a 1.5	Cuando aparezcan los primeros síntomas	Aplicación foliar cada 15 días.	5 días